

願

(2,000[4)

昭和47年9月

特許庁長官

1. 発明の名称 アミンの解法

8

2. TOWN 94 175 神奈川県横浜市縁区つつじが丘3番地 # ヤ 野 ゲ 山 陽 一(ほか1名)

3. 特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目 5番 1号

Æ (596) 三菱化成工業株式会社 代表取締役 額島 秀雄

(EX 201)

4. 代 ш

東京都世田谷区玉川台二丁目15番8号 東京(03)700-7842 (7029) 养理士 小 川 個 郎

5. 添付書類の目録

(1) 明細書

1 通

(2)

Store 题 智 的 本 方 条 (3)

(4) 委任状

4 字削除

47 091069

アミンの製法 1.强明の名称

2.特許請求の範囲

ニッケルかよびパラジウムを含む放薬の存在下 ニトリルを散相で接触的に水脈することを停 兼とするアミンの製法。

3.発明の詳細な説明

本塾明は、エトリルの水脈不均化反応により対 応する第1,第2かよび第3アミンを高収率で得 られるアミンの製法に関する。

世に、ニトリルの水素繊加に⇒ける反応熱は 約 5 Ccal/mel (不均化は数 Kcal)である。従つて/字類 リルを水素と反応させて、第1 第3アミンを製造する反応を気相方式で行なり模 合には、多量の反応熱に基づく反応温度の上昇を 制御することが難しいこともあつて、放柴層内に 局部的高温部を生じ、原料もしくは生成物の分解 による収率の低下、あるいは単生メール質の付着 による放此活性の劣化をもたらす。一方、上記の ニトリルの水磁反応を放相方式で行なえば、反応

1

○触の独会が極めて容易なため局部的高麗部を生じ ないととから、上記のような収率低下あるいは触 媒活性の劣化を避けることが可能となる。 しかし ながら、従来公知の触媒を使用する上記の被相反 応【例えばインダストリアル・アンド・エンジュ アリングケミストリー (Ind. Eng. Chem. Prod. Res. Deverop.) 第 6 巻 第 1 4 2 頁 (1 9 6 5 年))では、 ユ トリルから第1.第2かよび第3アミンを同時化 製造するととができないという欠点がある。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

昭49.(1974) 5. 8

昭47(1972) 9. //

62日本分類

16 B311

1399933

*1399*G2

(全3頁)

49 47304

47-91069

未請求

①特開昭

43公開日

②特願昭

②2出額日

庁内整理番号

6664 43

7308 4A

7308 4A

審査請求

そとで、本発明者らは上記の従来法の欠点を解 消するため上記のコトリルの液相水脈反応につき 程々検討した趙杲、ユフケル単映の旅媒を使用す る場合は、第1かよび第2アミンを生成するが第 るアミンはほどんど生成せず、またペラジウム単 妹の放綝を使用する場合は、第3アミンと若干量 の第2アミンを生成するが第1アミンはほとんど、 生成せず、一方、ニッケルにパラジウムを添加し た放纵を用いると第11第2ゃよび第3アミンを 岡時にまたは第2岁とび第3アミンを同時に生成 しりるとと、さらにはとれらのアミンの生成割合

-19-

(2)

○はニッケルとペラジウムの重量比を変えるととに より大きく変えうることを見出したのである。

本発明者らは、上記の知見に基づきニトリルの 水業添加反応により第1,第2 および第3 アミン を高収率で得られる工業的有利な製造方法を提供 することを目的として研究を進めた結果、本発明 を完成したもので、その要旨とするところは、ニ ッケルおよびペラジウムを含む触媒の存在下に、 ニトリルを被相で接触的に水添することを特徴と するアミンの製法に存する。

本発明の方法にかいては原料ニトリルとして、 アセトニトリル、プロピオニトリル、プチロニト リル等の脂肪族ニトリルが漁常用いられる。また、 放供としては、ニッケルにパラジウムを添加した ものをそのまま、またはこれをアルミナ、シリカーアルミナ、経験土等の担体に担待させて 使用する。これらの照牒を調製するには、ニッケ ルおよびパラジウムそれぞれの可称性温、例えば 傾瞰塩、塩化物、 値渡塩等を原料として沈設法、 を遺法等適宜の方法によることができる。これら

(5)

の媒がよい。

以上辞記したように、本発明のアミンの製法は、ニトリルを被相でニッケルにパラジウムを添加した触媒を用いて水流することにより極めて高収率でアミンが得られ、かつパラジウム/ニッケルの重量比が比較的小さい場合は第1,第2かよび第3アミンの三者が同時に生じうるが、パラジウム/ニッケルの重量比が大きくなるにつれ第2かよび第3アミンの生成が特に増加していくように、ニッケルに

触媒におけるパラジウムのニッケルに対する重量 比は反応成機に大きく影響する。例えばニッケル にペラジウムを添加する場合、 Pd/N1 の重量比が 約0.1 に避するまでは、第1アミンの生成は急被 する反面、第2アミンの生成は急増し、第3アミ ンの生成は除々に増加する。さらにパラジウムの 添加量を増すにつれ、第1アミンの生成は減少し て Pd/N1 の重量比が約 QB でその生成は径径 Q と なり、かつ一旦急増した第2アミンの生成も却つ て彼少する反面、第3アミンの生成は引続を上昇 する傾向を有する。従つて、触媒中のパラジウム とニッケルとの比率は、反応生成物に所望される アミン組成に応じて適宜悪択されるが、ペラジウ ム対ニッケルの重量比として0.5~4の範囲が好ま しい。担体を用いる場合、担体に対する上記のニ ツケルーパラジウム触蛛の退搾量は、5~50重量 **乡が好ましいが、この軋削外でも差支えない。反** 応は番喋を用いて行なりのが好ましく、番喋とし ては、例えばペンセン、シクロヘキサン、イソブ ロパノールなどのような本反応に誤し不活性な格

4

)対するペラジウムの森加量を変えることにより第 1、第2 および第3 アミンの各選択率 (生成割合) を広範囲に変えりるなどの従来の製法には見られ ない等異なすぐれた効果を発揮する新規なアミン の製法である。

次に本発明を実施例によりさらに具体的に説明する。また、比較例としてニッケルのみもしくはパラジウムのみをアルミナに担持した触媒を用いて反応させた結果を説明する。なか、実施例かよび比較例中、乡は重量によるものである。

実施例 1.

まず、触媒を次のようにして調製した。 硝酸ニッケルと塩化パラジウムの混合水溶液(重量比でパラジウム/ニッケル= 0.4/2 を含む)に、4mm/×4mmLに成形したアルミナ担体を浸透し、取り出して乾燥後、 5 5 0 °C で空気中で、 5 時間加熱分解を行ない、 その後同温度で水素中で 5 時間進元した。 このようにして 25N1-0.45Pd をアルミナに担持した触媒を得た。

次化容量100=1のオートクレープに、上記の放

(5)

)供10とアセトニトリル 2501 および溶漿として ペンセン 25ml を仕込み、水路ガスを導入し、 150°Cで全圧50 気圧を保持しながら3時間反 応させた。反応校、オートタレーブを氷水で冷却 しながら生成物を取り出し、ガスタロマトグラフ イーにより分析した智界は次の通りであつた。

> 975 反応なくアミン生成なり 140 モノエチルアミン 船択卒 250

突旋例2~5.

突結例1と同权の方法であるが、 Ni と Pd の母 成を変えた効数を用いて反応を行をつた倍級など び担体をアルミナからシリカに変えた Ni - Pd 怂 戯を用いて反応させた岱界(吳崎例2,8,4で 反応原料はアセトニトリル)、ならびに反応原料 をプロピオニトリルに変えて反応を行なつた結果 (点版例 5)をなとめて下配の第1 表に示す。

ニッケルのみまたはパラジウムのみをアルミナ

6. 前配以外の発明者

発明者

##99+ /#* /1479 神奈川県川崎市高森区宮崎 1367番地 住所

氏名

Oに担決した触戯を用いたほかは、契施例1と全く 明機にしてアセトニトリルを水路反応させた結果 を、下配の毎1表に示す。

97.	Œ	胜	æ		500 -70	生	段	7 (ν
		274D	~9¢9A	口口口	(hr)	50 9 23	四	权口	ช
		S	ជ			S	□ 1 アミン	□ 2 アミン	□ 5 7 € ⊁
	2	2	2	アルミナ	5	100	0	10	90
7	В	В	0.5	€ 6. ×	1	0	3 Q	88	15
	4	2	1	70 (p	5	0	0	φo	08
Z	8	2	0.5	アルミタ	1.5	0	2 0	2 0	60
此	1	2	0	アルミナ	В	0	6 5	8 6	8.
25以床	2	0	2	アルミナ	2	0	0	1	100

三委化成工贷款式会社 将許出頗人

代虹人 穿拉士

出願人の住所変更届

- 昭和47年特許顯第 91069 号 事件の表示
- 発明の名称

アミンの製法、

3 住所を変更したもの

事件との関係 出願人

旧住所 東京都千代田区丸の内二丁目3番/号

東京都千代田区丸の内二丁目5番を登み 新住所

代表取締役 筱

(596) 三爱化成工荣株式会社 38 9.

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号 三菱化成工漿株式会社内 (\$88/) 弁理士 木 邑

您此人七個

THIS PAGE BLANK (USPTO)